



LEGENDA:
BRANŻA DROGOWA

- Granica działki
- Projektowana osi drogi
- Projektowana osi ścieżki rowerowej
- Projektowana krawężnik drogi
- Projektowana krawężnik zjazdów
- Projektowana krawężnik pobocza
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 obniżony
- Projektowany szpalk betonowy 12x25
- Projektowany szpalk betonowy 12x25 zatory
- Projektowane obrzeża betonowe 8x30
- Projektowany krawężnik trapezowy
- Koski betonowe grawitacyjne gr. 8 cm
- Betonowe płoki naprowadzające
- Bariera H1
- Bariera H2
- Ogrodzenie segmentowe U-11a
- Ekran akustyczny
- Faktywne Ochrona Nawierzchni
- Projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
- Projektowany ściek przykrawężnikowy wg KPED
- Projektowany drenaż francuski
- Projektowane ogrodzenie
- Projektowany mur oporowy
- Projektowany przepust
- Drzewo do wycinki
- Drzewo do nasadzenia
- Projektowana nawierzchnia asfaltowa
- Projektowany ciąg pieszorowerowy o nawierzchni asfaltowej
- Projektowany chodnik
- Projektowana zaskoka o nawierzchni z kostki betonowej
- Projektowane zjazdy o nawierzchni bitumicznej
- Projektowana wyspa z kostki betonowej
- Projektowane pobocze
- Projektowana zielen
- Projektowane umocnienie nawierzchni skarp geotratami
- Projektowane umocnienie nawierzchni skarp kamieniem polnym na betonie
- Projektowane umocnienie nawierzchni skarp płytami żurowymi betonowymi
- Projektowane umocnienie nawierzchni skarp materscem gabionowym
- Kzysy do wycinki
- Projektowany przebieg kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpuł kanalizacji deszczowej
- Projektowany row drogowy
- Projektowana przegroda poprzeczna
- INŻYNIERIA RUCHU
- Projektowane oznakowanie poziome
- Istniejące oznakowanie poziome
- Punktowe elementy odbiaskowe

BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE DROGOWE

- Projektowany kabel oświetleniowy
- Projektowany kabel zasilający
- Projektowana latarnia oświetlająca przysięcie
- Projektowane uchwytowanie pobocza o nawierzchni z kostki betonowej
- Projektowana szafa zasilająca znaki aktywne
- Projektowane ZHP w zakresie ENEA
- Projektowana rura oświetlenia
- Istniejące studzy oświetleniowe
- Znak aktywne

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- Projektowany przebieg sieci teleinżynierii
- Projektowana rura oświetlenia sieci teleinżynierii
- Projektowany kanał technologiczny
- Projektowana rura oświetlenia kanału technologicznego
- Projektowane studnia kanału technologicznego

BRANŻA SANITARNIA

- Projektowany przebieg sieci gazowej
- Projektowana rura oświetlenia sieci gazowej
- Projektowany przebieg kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpuł kanalizacji deszczowej

MAPA ZASADNICZA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
BRANŻA DROGOWA

Projektant: **KAMIONNA - GRANICA WOJEWÓDZTWA**
Miejscowość: **Miejscowość**
Adres: **ul. 1000 Wodna**
Kod pocztowy: **80-001**
Telefon: **80 218 5000**
Fax: **80 218 5001**
E-mail: **biuro@kamionna-granica.pl**
Strona internetowa: **www.kamionna-granica.pl**

Projektant: **GEODIA**
Miejscowość: **Miejscowość**
Adres: **ul. 1000 Wodna**
Kod pocztowy: **80-001**
Telefon: **80 218 5000**
Fax: **80 218 5001**
E-mail: **biuro@geodia.pl**
Strona internetowa: **www.geodia.pl**

Projektant: **PP MOST**
Miejscowość: **Miejscowość**
Adres: **ul. 1000 Wodna**
Kod pocztowy: **80-001**
Telefon: **80 218 5000**
Fax: **80 218 5001**
E-mail: **biuro@ppmost.pl**
Strona internetowa: **www.ppmost.pl**

MAPA ZASADNICZA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
BRANŻA DROGOWA			
Projektant	KAMIONNA - GRANICA WOJEWÓDZTWA	Projektant	GEODIA
Miejscowość	Miejscowość	Miejscowość	Miejscowość
Adres	ul. 1000 Wodna	Adres	ul. 1000 Wodna
Kod pocztowy	80-001	Kod pocztowy	80-001
Telefon	80 218 5000	Telefon	80 218 5000
Fax	80 218 5001	Fax	80 218 5001
E-mail	biuro@kamionna-granica.pl	E-mail	biuro@geodia.pl
Strona internetowa	www.kamionna-granica.pl	Strona internetowa	www.geodia.pl
Projektant: PP MOST			
Miejscowość: Miejscowość			
Adres: ul. 1000 Wodna			
Kod pocztowy: 80-001			
Telefon: 80 218 5000			
Fax: 80 218 5001			
E-mail: biuro@ppmost.pl			
Strona internetowa: www.ppmost.pl			